

Table E1: Sequences of PCR Primers

2

ł

3 4	<u>Gene</u>		Product Size (bp)	
5		(0)	,	
6	CD68 sense	AGATTCGAGTCATGTACACAACCCA [SEQ ID NO:1]	279	
7	CD68 antisense	GGTGCTTGGAGATCTCGAAG [SEQ ID NO:2]		
8		•		
9	P _{2Y1} R sense	TGTGGTGTACCCCCTCAAGTCCC [SEQ ID NO:3]	260	
10	P _{2Y1} R antisense	ATCCGTAACAGCCCAGAATCAGCA [SEQ ID NO:4]		
11			207	
12	P _{2Y2} R sense	CCAGGCCCCGTGCTCTACTTTG [SEQ ID NO:5]	367	
13	P _{2Y2} R antisense	CATGTTGATGGCGTTGAGGGTGTG[SEQ ID NO:6]		
14				
15	CXCR4 sense	TTCTACCCCAATGACTTGTG [SEQ ID NO:7]	206	
16	CXCR4 antisense	ATGTAGTAAGGCAGCCAACA [SEQ ID NO:8]		
17				
18	MIP-1 α sense	ACCATGGCTCTCTGCAACCA [SEQ ID NO:9]	393	
19	MIP-1 α antisense	TTAAGAAGAGTCCCACAGTG[SEQ IDNO:10]		
20				
21	MIP-1β sense	CCTGCTGCTTTTCTTACACC [SEQ ID NO:11]	336	
22	MIP-1β antisense	CACCTAATACAATAACACGGC [SEQ ID NO:12]		
23	•			
24	MCP-1 sense	ATAGCAGCCACCTTCATTCC [SEQ ID NO:13]	466	
25	MCP-1 antisense	TTCCCCAAGTCTCTGTATCT [SEQ ID NO:14]		
26				
27	IL-1β sense	AAAAGCTTGGTGATGTCTGG [SEQ ID NO:15]	179	
28	IL-1β antisense	TTTCAACACGCAGGACAGG [SEQ ID NO:16]		
29	·			
30	IL-2 sense	ATGGTTGCTGTCTCATCAGC [SEQ ID NO:17]	301	
31	IL-2 antisense	CTGGAGCATTTACTGCTGGA [SEQ ID NO:18]		
32			450	
33	IL-3 sense	ATGAGCCGCCTGCCCGTCCTG [SEQ ID NO:19]	459	
34	IL-3 antisense	AAGATCGCGAGGCTCAAAGTCGTCTGTTG [SEQ ID	NO:20]	
35				
36	IL-4 sense	GACACAAGTGCAATATCACC [SEQ ID NO:21]	337	
37	IL-4 antisense	AAGTTTTCCAACGTACTCTG [SEQ ID NO:22]		
38				
39	IL-5 sense	GAGGATGCTTCTGCATTTGAGTTTG [SEQ ID NO:23]	295	
40	IL-5 antisense	GTCAATGTATTTCTTTATTAAGGACAAG [SEQ ID NO	0:24]	
41				
42	IL-6 sense	GTGTGAAAGCAGCAAAGAGGC [SEQ ID NO:25]	159	
43	IL-6 antisense	CTGGAGGTACTCTAGGTATAC [SEQ ID NO:26]		
44				

2			
3 4 5	<u>Gene</u>	Sequence Product Size (bp)	
6 7 8	IL-7 sense IL-7 antisense	TGTTGAACTGCACTGGCCAG [SEQ ID NO:27] GCAACTGATACCTTACATGG [SEQ ID NO:28]	484
9 10 11	IL-8 sense IL-8 antisense	ATGACTTCCAAGCTGGCCGTG [SEQ ID NO:29] TATGAATTCTCAGCCCTCTTCAAAA [SEQ ID NO:30]	301
12 13 14	IL-9 sense IL-9 antisense	ATGCTTCTGGCCATGGTCCT [SEQ ID NO:31] TATCTTGCCTCTCATCCCTC [SEQ ID NO:32]	375
15 16 17	IL-10 sense IL-10 antisense	AGATCTCCGAGATGCCTTCAGCAGA [SEQ ID NO:33] CCTTGATGTCTGGGTCTTGGTTCTC [SEQ ID NO:34]	194
18 19 20	IL-11 sense IL-11 antisense	ACTGCTGCTGCAAGACTCGGCTGTGA [SEQ ID NO:35] ATGGGGAAGAGCCAGGGCAGAAGTCTGT [SEQ ID NO:36	295]
21 22 23	IL-12 sense IL-12 antisense	TCACAAAGGAGGCGAGGTTCTAAGC [SEQ ID NO:37] CCTCTGCTGCTTTTGACACTGAATG [SEQ ID NO:38]	213
24 25 26	IL-13 sense IL-13 antisense	ACCCAGAACCAGAAGGCTCCG [SEQ ID NO:39] TCAGTTGAACCGTCCCTGGCG [SEQ ID NO:40]	198
27 28 29	IL-15 sense IL-15 antisense	AAACCCCCTGCCATAGCCAACTCTT [SEQ ID NO:41] CTTCTGTTTTAGGGAGCCCTGCACT [SEQ ID NO:42]	202
30 31	TNF- α sense TNF- α antisense	CAAAGTAGACCTGCCCAGAC [SEQ ID NO:43] GACCTCTCTCAATCAGCCC [SEQ ID NO:44]	490
32 33 34	NF-M sense NF-M antisense	TGGGAAATGGCTCGTCATTT [SEQ ID NO:45] CTTCATGGAAGCGGCCAATT [SEQ ID NO:46]	333
35 36 37	MBP sense MBP antisense	ACACGGGCATCCTTGACTCCATCGG [SEQ ID NO:47] TCCGGAACCAGGTGGGTTTTCAGCG [SEQ ID NO:48]	510
38 39 40	GFAP sense GFAP antisense	GCAGAGATGATGGAGCTCAATGACC [SEQ ID NO:49] GTTTCATCCTGGAGCTTCTGCCTCA [SEQ ID NO:50]	266
41 42 43 44	B7-2 sense B7-2 antisense	CTCTTTGTGATGGCCTTCCTG [SEQ ID NO:51] CTTAGGTTCTGGGTAACCGTG [SEQ ID NO:52]	464